

## Innovation mit Ihrer IHK

Eine Veranstaltung der IHK-Innovationsberatung Hessen, des LOEWE-Zentrums Translationale Medizin und Pharmakologie TMP, ProLOEWE, der Goethe-Universität Frankfurt und des House of Pharma & Healthcare und der Frankfurt Biotech Alliance.

Dienstag, 28.04.2015  
17:00 - 20:00 Uhr

**PROLOEWE**

Netzwerk der  
LOEWE-Forschungsvorhaben



Hessen **Biotech**



Ansprechpartner:

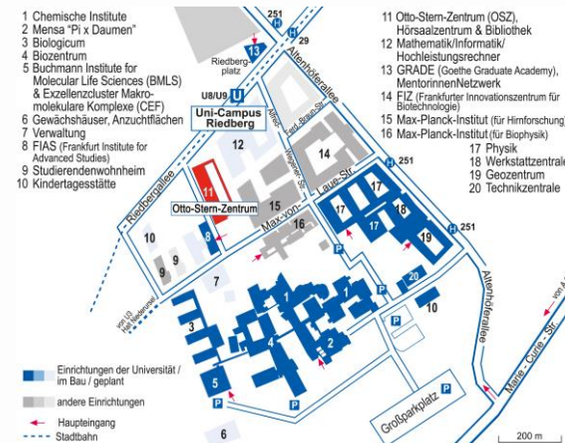
Dr. Otto-Quintus Russe  
House of Pharma & Healthcare e.V.  
Geschäftsführer  
Theodor Stern Kai 7  
60590 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 6301-6086  
E-Mail: russe@houseofpharma.de

Dr. Thomas Niemann  
IHK-Innovationsberatung Hessen  
c/o IHK Frankfurt am Main  
Börsenplatz 4  
60313 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 2197-1562  
E-Mail: t.niemann@frankfurt-main.ihk.de



Veranstaltungsort:  
Goethe-Universität Frankfurt am Main  
Otto-Stern-Zentrum  
Hörsaal OSZ H4  
Ruth-Moufang-Str. 2  
60438 Frankfurt am Main

### Anfahrtsbeschreibung



Zu Gast bei:

LOEWE-Zentrum  
Translationale  
Medizin und  
Pharmakologie  
TMP

**PROLOEWE**

Netzwerk der  
LOEWE-Forschungsvorhaben

28.04.2015,  
Goethe-Uni Frankfurt  
Otto-Stern-Zentrum

## Beschreibung

Die pharmazeutische Industrie steht vor großen Herausforderungen, denn trotz der exponentiell steigenden Ausgaben für die Erforschung und Entwicklung neuer Arzneimittel und wachsender wissenschaftlicher Erkenntnisse ist die Zahl der Zulassungen von neuen Arzneimitteln in den vergangenen 20 Jahren stetig gesunken.

Das LOEWE-Zentrum Translationale Medizin und Pharmakologie TMP soll deshalb den Transfer neuer therapeutischer und diagnostischer Ansätze aus der akademischen biomedizinischen Grundlagen- und klinischen Forschung in die Anwendung beim Patienten fördern.

Schwerpunktmäßig werden neue molekulare Zielstrukturen und Biomarker von entzündlichen, neurodegenerativen und schmerzhaften Erkrankungen erforscht und neue Wirkstoffkandidaten für Sepsis, Schmerz und Multiple Sklerose entwickelt. Zudem verfolgt das Zentrum mit dem assoziierten Promotionskolleg "Translational Research Innovation - Pharma" (TRIP), gefördert durch die Else Kröner-Fresenius-Stiftung, ein neuartiges Ausbildungskonzept für Nachwuchsführungskräfte auf dem Gebiet der patientenorientierten biomedizinischen Forschung.

Nutzen Sie die Gelegenheit und lernen Sie die strategischen Forschungsbereiche des LOEWE-Zentrums Translationale Medizin und Pharmakologie TMP kennen. Ob Auftragsforschung oder Lizenzierung - die Forscherinnen und Forscher stehen für Gespräche zu möglichen Kooperationen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

## Programmablauf

Dienstag, 28. April 2015

- 17:00 Uhr Begrüßung und Einführung  
Dr. Thomas Niemann – Stv. Leiter IHK-Innovationsberatung Hessen  
Prof. Dr. Dr. Gerd Geisslinger – Sprecher des LOEWE-Zentrums Translationale Medizin und Pharmakologie TMP
- 17:10 Uhr Innovation in der Arzneimittelforschung: The „Frankfurt Way“  
Prof. Dr. Dr. Gerd Geisslinger – Sprecher des LOEWE-Zentrums Translationale Medizin und Pharmakologie TMP
- 17:25 Uhr LC-MS/MS in der Bioanalytik  
Dr. Nerea Ferreirós Bouzas – Gruppenleiterin Analytik
- 17:40 Uhr Compound testing in vivo  
Dr. Natasja de Bruin – Gruppenleiterin in vivo Pharmakologie
- 17:55 Uhr Pharmazeutische Technologie "Quo vadis Nano?"  
Dr. Matthias Wacker- Gruppenleiter Pharmazeutische Technologie
- 18:10 Uhr Humane Schmerzmodelle: Richtige Anwendung in der frühen Phase der Analgetikaforschung spart Kosten  
Dr. Bruno Oertel – Gruppenleiter Humane Schmerzmodelle
- 18:25 Uhr Mit kreativer Idee zur individualisierten Therapie – Neue Wege zum proof of concept  
Dr. Frank Behrens – Abteilungsleiter Klinische Forschung
- 18:40 Uhr Imbiss und Diskussion
- 20:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung zur Veranstaltung  
"Zu Gast bei: LOEWE Zentrum Translationale Medizin und Pharmakologie TMP"

28. April 2015 17:00 Uhr

Bitte melden Sie sich per Fax 069 2197-1484 oder online unter [www.ihk-innovationsberatung.de](http://www.ihk-innovationsberatung.de) an.

---

Vorname\* / Name\*

---

Firma\*

---

Funktion

---

Straße\*

---

PLZ\* / Ort\*

---

Telefon / Fax

---

E-Mail\*

Gerne können Sie mir zukünftig Veranstaltungshinweise und Informationen zu Innovations-, Forschungs- und Technologiethematen per E-Mail zusenden. Meine Einwilligung ist freiwillig und kann von mir ohne Einfluss auf die Teilnahme an der obigen Veranstaltung jederzeit widerrufen werden.

(\*Pflichtangaben). Ihre Angaben werden zur Durchführung der Veranstaltung gespeichert und verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.

Die Teilnahme ist kostenlos

Anmeldeschluss: 22. April 2015

---

Datum /Unterschrift